

平成21年度講習会予定

(H21.7.7)

講習会名称	実施日	開催場所		講習内容	対象者(有資格者、特定業界、不特定など)	主催者名	問い合わせ先
「住宅検査人」登録講習会	平成21年7月17日(金)	北斗市	北斗市総合文化センター	長期優良住宅の建設に係る「北海道住宅検査人」登録に向けた講習	建築士など	北海道R住宅推進協議会 (実施は(社)北海道建築技術協会)	(社)北海道建築技術協会 (TEL011-251-2794)
長期優良住宅に関する技術講習会	平成21年7月22日(水)	札幌市	札幌市生涯学習センターちえりあ	長期優良住宅の普及の促進に関する法律に基づく、長期優良住宅建築等計画に係る認定基準等の講習	住宅・建築関係事業者	(一社)住宅性能評価・表示協会、北海道住宅・建築関係事業者支援協議会	総合資格学院 (TEL050-5541-7501)
「住宅検査人」登録講習会	平成21年7月28日(火)	北見市	オホーツク木のプラザ	長期優良住宅の建設に係る「北海道住宅検査人」登録に向けた講習	建築士など	北海道R住宅推進協議会 (実施は(社)北海道建築技術協会)	(社)北海道建築技術協会 (TEL011-251-2794)
木造住宅の耐震診断・耐震補強技術者養成講習会	平成21年7月28日(火)～29日(水)	札幌市	札幌市	木造住宅の耐震診断・耐震補強方法についての説明	耐震診断・耐震改修工事に係る建築技術者	(財)日本建築防災協会	(財)日本建築防災協会
「住宅検査人」登録講習会	平成21年8月6日(木)	帯広市	とかちプラザ	長期優良住宅の建設に係る「北海道住宅検査人」登録に向けた講習	建築士など	北海道R住宅推進協議会 (実施は(社)北海道建築技術協会)	(社)北海道建築技術協会 (TEL011-251-2794)
木造住宅(軸組構法)の構造計画に関する講習会	平成21年8月27日(木)	札幌市	総合資格学院札幌校	木造軸組構法住宅の適切な設計法等に関する講習	建築関係事業者	(一社)木を活かす建築推進協議会、北海道住宅・建築関係事業者支援協議会	総合資格学院 (TEL050-5541-7501)
第1回BIS-E認定試験	平成21年9月4日(金)	札幌市	KKRホテル札幌	BIS-E認定試験	BIS認定登録者、BIS認定未登録者、新規受験者(実務経験3年以上)	(社)北海道建築技術協会	(社)北海道建築技術協会 (TEL011-251-2794)
住宅・建築物の省エネ法等に関する講習会(建築編)	平成21年9月10日(木)	札幌市	総合資格学院札幌校	建築物の、省エネ基準に係る基本的な考え方、省エネ性能の計算方法、設計手法及び具体的な施工方法に関する講習	建築関係事業者	(一社)日本サステナブル・ビルディング・コンソーシアム 北海道住宅・建築関係事業者支援協議会	総合資格学院 (TEL050-5541-7501)
住宅・建築物の省エネ法等に関する講習会(住宅編)	平成21年9月16日(水)	函館市	サン・リフレ函館	建築物の、省エネ基準に係る基本的な考え方、省エネ性能の計算方法、設計手法及び具体的な施工方法に関する講習	建築関係事業者	(一社)日本サステナブル・ビルディング・コンソーシアム 北海道住宅・建築関係事業者支援協議会	総合資格学院 (TEL050-5541-7501)
住宅・建築物の省エネ法等に関する講習会(住宅編)	平成21年10月15日(木)	札幌市	総合資格学院札幌校	建築物の、省エネ基準に係る基本的な考え方、省エネ性能の計算方法、設計手法及び具体的な施工方法に関する講習	建築関係事業者	(一社)日本サステナブル・ビルディング・コンソーシアム 北海道住宅・建築関係事業者支援協議会	総合資格学院 (TEL050-5541-7501)
住宅・建築物の省エネ法等に関する講習会(住宅編)	平成21年11月10日(火)	帯広市	帯広商工会議所	建築物の、省エネ基準に係る基本的な考え方、省エネ性能の計算方法、設計手法及び具体的な施工方法に関する講習	建築関係事業者	(一社)日本サステナブル・ビルディング・コンソーシアム 北海道住宅・建築関係事業者支援協議会	総合資格学院 (TEL050-5541-7501)
木造住宅の耐震補強のポイントと実務講習会	平成21年11月25日(水)	函館市	サンリフレ函館	木造住宅の耐震補強の考え方、ポイント、耐震診断から耐震補強への流れ及び耐震補強の方法等に関する講習	建築関係事業者	(一社)木を活かす建築推進協議会、北海道住宅・建築関係事業者支援協議会	総合資格学院 (TEL050-5541-7501)
住宅・建築物の省エネ法等に関する講習会(住宅編)	平成21年12月8日(火)	旭川市	総合資格学院旭川校	建築物の、省エネ基準に係る基本的な考え方、省エネ性能の計算方法、設計手法及び具体的な施工方法に関する講習	建築関係事業者	(一社)日本サステナブル・ビルディング・コンソーシアム 北海道住宅・建築関係事業者支援協議会	総合資格学院 (TEL050-5541-7501)

平成21年度講習会予定

(H21.7.7)

講習会名称	実施日	開催場所		講習内容	対象者(有資格者、特定業界、不特定など)	主催者名	問い合わせ先
住宅・建築物の省エネ法等に関する講習会(建築編)	平成21年12月14日(月)	札幌市	総合資格学院札幌校	建築物の、省エネ基準に係る基本的な考え方、省エネ性能の計算方法、設計手法及び具体的な施工方法に関する講習	建築関係事業者	(一社)日本リノベーション・コンサルティング・ソリューション 北海道住宅・建築関係事業者支援協議会	総合資格学院 (TEL050-5541-7501)
平成21年度第1回BIS更新講習会及びBIS-E更新講習会	平成22年1月15日(金)	札幌市	北海道建設会館	BIS及びBIS-E登録の更新講習	BIS更新者、BIS-E更新者	(社)北海道建築技術協会	(社)北海道建築技術協会 (TEL011-251-2794)
平成21年度第1回BIS認定養成講習会	平成22年1月21日(木)	札幌市	北海道建設会館	BIS試験に向けた講習会	住宅・建築関係事業者	(社)北海道建築技術協会	(社)北海道建築技術協会 (TEL011-251-2794)
第2回BIS-E認定試験	平成22年1月22日(金)	札幌市	KKRホテル札幌	BIS-E認定試験	BIS認定登録者、BIS認定未登録者、新規受験者(実務経験3年以上)	(社)北海道建築技術協会	(社)北海道建築技術協会 (TEL011-251-2794)
平成21年度第2回BIS認定養成講習会	平成22年1月27日(水)	札幌市	北海道建設会館	BIS試験に向けた講習会	住宅・建築関係事業者	(社)北海道建築技術協会	(社)北海道建築技術協会 (TEL011-251-2794)
平成21年度BIS認定試験	平成22年2月14日(日)	札幌市	北海道建設会館	BIS認定試験	住宅・建築関係事業者	(社)北海道建築技術協会	(社)北海道建築技術協会 (TEL011-251-2794)
平成21年度第2回BIS更新講習会及びBIS-E更新講習会	平成22年2月19日(金)	札幌市	北海道建設会館	BIS及びBIS-E登録の更新講習	BIS更新者、BIS-E更新者	(社)北海道建築技術協会	(社)北海道建築技術協会 (TEL011-251-2794)
第3回BIS-E認定試験	平成22年3月5日(金)	札幌市	KKRホテル札幌	BIS-E認定試験	BIS認定登録者、BIS認定未登録者、新規受験者(実務経験3年以上)	(社)北海道建築技術協会	(社)北海道建築技術協会 (TEL011-251-2794)
性能向上リフォーム技術講習会	平成21年9月	札幌市	札幌	住まいの高性能リフォームの技術などの講習会	住宅・建築関係事業者	(社)北海道建築技術協会	(社)北海道建築技術協会 (TEL011-251-2794)
第53回「寒地建築技術講習会」	平成22年2月1日～26日		道内15会場 (各回の日時等は未定)	北海道における寒冷地の快適な住まいづくりをめざし研究開発された技術や住宅建築の基本となる技術に係る講習	1級、2級、木造建築士建築技術者等建築行政担当者	(社)北海道建築士会	(社)北海道建築士会 (TEL011-251-6076)
「戸建て木造住宅耐震化の手引き」説明・講習会	未定		未定(網走支庁以外)	「戸建て木造住宅耐震化の手引き」の説明	耐震診断・耐震改修工事に係る建築技術者	北海道	北海道庁建築指導課 (TEL011-231-4111 (内29-478))

平成21年度「住宅・建築関係事業者技術力向上支援講習会」

北海道
7～12月追加
開催掲載版

■講習会開催日程 (各講習会とも参加費・テキスト代は無料、各回とも同一内容です)

長期
優良

長期優良住宅に関する技術講習会

主催：一般社団法人住宅性能評価・表示協会

講習会NO	開催都市	日時	会場	定員
Y01-06	函館市	7月9日(木)13:30～16:50	函館経済センター	50名 (函館市若松町7-15)
追加開催 Y01-07	旭川市	7月14日(火)13:30～16:50	総合資格学院 旭川校	50名 (旭川市6条通7-30-1 ノムラビル3F)
追加開催 Y01-08	札幌市	7月22日(水)13:30～16:50	札幌市生涯学習センター ちえりあ	200名 (札幌市西区宮の沢1条1-1-10)

省エネ

住宅・建築物の省エネ法等に関する講習会

主催：一般社団法人日本サステナブル・ビルディング・コンソーシアム

■建築編(非住宅)

講習会NO	開催都市	日時	会場	定員
S01-01	札幌市	9月10日(木)13:30～17:00	総合資格学院 札幌校	80名 (札幌市中央区南1条西6-11 札幌北辰ビル4F)
S01-02	札幌市	12月14日(月)13:30～17:00	総合資格学院 札幌校	80名 (札幌市中央区南1条西6-11 札幌北辰ビル4F)

■住宅編

講習会NO	開催都市	日時	会場	定員
J01-01	函館市	9月16日(水)13:30～17:00	サン・リフレ函館	50名 (函館市大森町2-14)
J01-02	札幌市	10月15日(木)13:30～17:00	総合資格学院 札幌校	100名 (札幌市中央区南1条西6-11 札幌北辰ビル4F)
J01-03	帯広市	11月10日(火)13:30～17:00	帯広経済センタービル	50名 (帯広市西3条南9-1)
J01-04	旭川市	12月8日(火)13:30～17:00	総合資格学院 旭川校	50名 (旭川市6条通7-30-1 ノムラビル3F)

構造
計画

木造住宅(軸組構法)の構造計画に関する講習会

主催：一般社団法人木を活かす建築推進協議会
協力：財団法人日本住宅・木材技術センター

講習会NO	開催都市	日時	会場	定員
M01-01	札幌市	8月27日(木)13:00～17:00	総合資格学院 札幌校	100名 (札幌市中央区南1条西6-11 札幌北辰ビル4F)

※筆記用具・卓上計算機を持参してください。

耐震
補強

木造住宅の耐震補強のポイントと実務講習会

主催：一般社団法人木を活かす建築推進協議会
協力：財団法人日本建築防災協会

講習会NO	開催都市	日時	会場	定員
T01-01	函館市	11月25日(水)13:30～16:40	サン・リフレ函館	50名 (函館市大森町2-14)

北海道住宅・建築関係事業者支援協議会 とは、下記の団体で構成されています。

北海道建設部、(財)北海道建築指導センター、(社)北海道建築士会、(社)北海道建築士事務所協会 (以上、幹事団体)
ほか道内の住宅・建築・不動産関係団体

後 援：国土交通省

●講習会の申込についてのお問い合わせ

－今回の講習会について、申し込み受付事務等を総合資格学院に業務委託しています。－

〒163-0557 東京都新宿区西新宿1-26-2 新宿野村ビル22階

Tel 050-5541-7501 Fax 03-3340-2310 総合資格学院 支援講習会係

発行

一般社団法人住宅性能評価・表示協会
一般社団法人木を活かす建築推進協議会
一般社団法人日本サステナブル・ビルディング・コンソーシアム

●お申し込み方法 ※会場ごとに先着順、定員になりしだい、締め切らせていただきます。

1. Webからのお申し込み <http://www.koushuukai.jp/> (空席があれば講習受講日前日までお申込みいただけます)
お申し込み後、申込み確認メールをご登録頂いたメールアドレスに送信いたします。
確認後、配信される受講票を講習会当日ご持参のうえ受付にお渡し下さい。

2. FAXによるお申し込み 下記の申込書に必要事項をご記入の上お申込下さい。
(FAXでのお申込みは講習受講日の5日前で締め切りますので、早めにお申込み下さい。)
お申し込み後、受講票印刷欄に受講票、会場案内図等を印刷し、FAXでお送りしますので、
講習会当日ご持参のうえ 受付にお渡し下さい。受講票のFAXは、原則として、1週間程度で
返信しますが、開講日の近い方への返信を優先しておりますので、ご了承下さい。



FAX 03-3340-2310 (技術支援講習会事務局行き)

申し込み日 平成21年 月 日

申込書

申込締切日
(講習受講日の5日前)

【参加者氏名】 フリガナ 氏 名	
【職種】(該当するものすべて○で囲んでください) 建築士(一級・二級・木造)・施工・その他()	
【勤務先】 【所属】	
【許可又は免許を受けた業種】(該当するものすべて○で囲んでください。建設業許可の場合、許可業種も) 建設業許可(建築一式工事等・大工工事・その他)・宅地建物取引業免許・建築設計業・その他()	
Tel () - (日中連絡できる携帯番号等)	Fax () - (受講票送信のため、必ず記入してください)

※注意 楷書で丁寧に記入してください。FAX番号の記載漏れがないよう注意してください。
この書面により取得された個人情報、本講習会に係るご案内、ご連絡及びご質問への回答に必要な範囲で利用いたします。
受付印の押されたこの受講票は上部(申込書)を切り離さずに当日ご持参下さい。(テキスト引き替え券になります。)

参加希望の講習会1つを ○で囲んで下さい	長期優良 長期優良住宅	省エネ 省エネ	構造計画 構造計画	耐震補強 耐震補強	講習日 /	受付印
					講習会NO -	

※注意 1. この申込書は、1名1講習会のご記入をお願いいたします。複数の講習会へのお申込は、申込書をコピーしてご使用下さい。
2. 希望講習会の講習日、講習会NOをご記入下さい。

<受講票印刷欄> <会場案内図> 最寄駅から会場までの経路を太線を表示しています。